(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Mai 2005 (12.05.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/042801\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C23C 22/53, 22/56, 22/08, C09D 5/08, B05D 7/14, C23C 22/78, 22/83
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011641
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Oktober 2004 (15.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 49 728.5 23. Oktober 2003 (23.10.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF Aktiengesellschaft [—/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DIETSCHE, Frank [DE/DE]; Dreissig-Morgen-Weg 1, 69198 Schriesheim (DE). KLIPPEL, Frank [DE/DE]; Diedesfelder Weg 61, 67067 Ludwigshafen (DE). KLÜGLEIN, Matthias [DE/DE]; Ellerstadter Strasse 81, 67071 Ludwigshafen (DE). GÖTHLICH, Alexander [DE/DE]; Kalmitstr. 10, 68163 Mannheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF Aktiengesellschaft; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: ESSENTIALLY CHROMIUM-FREE METHOD FOR PASSIVATING METALLIC SURFACES CONSISTING OF ZN, ZN ALLOYS, AL OR AL ALLOYS
- (54) Bezeichnung: IM WESENTLICHEN CHROM-FREIES VERFAHREN ZUM PASSIVIEREN VON METALLISCHEN OBERFLÄCHEN AUS ZN, ZN-LEGIERUNGEN, AL ODER AL-LEGIERUNGEN
- (57) Abstract: The invention relates to an essentially chromium-free method for passivating metallic surfaces consisting of Zn, Zn alloys, Al or Al alloys, by treating the surface with an acid, aqueous preparation containing at least one essentially non-crosslinked, water-soluble polymer or copolymer comprising at least 50 wt. % of (meth)acrylic acid units, and further treatment of the surface by means of at least one water-soluble crosslinking agent comprising at least two crosslinking groups selected from the azirane, oxirane or thiirane groups. The invention also relates to passivation layers that can be obtained by means of the cited method, and to a preparation suitable for said method.
- (57) Zusammenfassung: Im Wesentlichen Chrom-freies Verfahren zum Passivieren von metallischen Oberflächen aus Zn, Zn-Legierungen, Al oder Al-Legierungen durch Behandlung der Oberfläche mit einer sauren, wässrigen Zubereitung, welche mindestens ein im wesentlichen unvernetztes, wasserlösliches Polymer oder Copolymer mit mindestens 50 Gew. % (Meth)acrylsäureeinheiten, sowie Wasser oder ein mindestens 50 Gew. % Wasser enthaltendes, wässriges Lösemittelgemisch umfasst sowie durch zusätzliches Behandeln der Oberfläche mit mindestens einem wasserlöslichen Vernetzer, der mindestens 2 vernetzende Gruppen, ausgewählt aus der Gruppe von Aziran-, Oxiran- oder Thiirangruppen umfasst. Passivierungsschichten, die mittels des Verfahrens erhältlich sind sowie eine für dieses Verfahren geeignete Zubereitung.

